

#### EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (i) PART II—Section 3—Sub-section (i)

ART II—Section 5—Sub-section (I) प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 142] No. 142] नई दिल्ली, शुक्रवार, मार्च 18, 2011/फाल्गुन 27, 1932

NEW DELHI, FRIDAY, MARCH 18, 2011/PHALGUNA 27, 1932

# पर्यावरण एवं वन मंत्रालय

## अधिसूचना

नई दिल्ली, 18 मार्च, 2011

सा.का.नि. 221(अ).—केन्द्रीय सरकार, पर्यावरण (संरक्षण) अधिनियम, 1986 (1986 का 29) की धारा 6 और धारा 25 द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, पर्यावरण (संरक्षण) नियम, 1986 का और संशोधन करने के लिए निम्नलिखित नियम बनाती है, अर्थात् :—

- 1. (1) इन नियमों का संक्षिप्त नाम पर्यावरण (संरक्षण) (दूसरा संशोधन) नियम, 2011 है।
  - (2) ये राजपत्र में इनके प्रकाशन की तारीख को प्रवृत्त होंगे।
- 2. पर्यावरण (संरक्षण) नियम, 1986 की अनुसूची-I में,---
- (i) विद्यमान क्रम संख्या 26, "प्राकृतिक रबड़ उद्योग" और क्रम संख्या 58, "प्राकृतिक रबड़ प्रसंस्करण उद्योग" और इनसे संबंधित प्रविष्टियों को हटा दिया जायेगा; और
- (ii) विद्यमान क्रम संख्या 13 और इससे संबंधित प्रविष्टियों के स्थान पर निम्निलिखित क्रम संख्यांक और प्रविष्टियां रखी जाएंगी,
   अर्थात् :--

क्र. सं.	उद्योग	पैरामीटर		मानक	
(1)	(2)	(3)		(4)	
"13	रबड़ प्रसं <b>स्करण</b> एवं र <b>बड़ उत्पाद</b> उद्योग		क. बहिस्ताव मानक (i) प्राकृतिक रबड़ प्रसंस्करण : सेन्ट्रीफ्यूजिंग एवं क्रीमिंग <b>इकाइयां</b> सान्द्रण सीमा मि.ग्ना,/लीटर में, pH को छोड़कर		
		·		अंत: स्थलीय सतही जल	सिंचाई हेतु भूमि/सार्वजनिक सीवर
		pН		6.0-8.5	6.0-8.5
		निलंबित कण		100	200
		B.O.D., 3 दिन	, 27° सेंटीग्रेड	30	100

	THE GAZETTE OF INDIA		[PART II—SEC. 3
	(3)	(4)	
	C.O.D.	250	_
	तेल एवं ग्रीस	10	10
	कुल जेलडाल नाईट्रोजन यथा N	100	*
	मुक्त अमोनिया	5	*
	अमोनिकल नाईट्रोजन यथा N	50	*
	सल्फाइड्स हेतु यथा S	2	*
	कुल ठोस घुलित कण	2100	2100
	(ii) प्राकृतिक	रबड़ प्रसंस्करण : क्रैप्स एवं	क्रम्ब इकाइयां
	pH	6.0-8.5	6.0-8.5
	निलंबित कण	100	*
	रंग	रंगहीन	*
	गंध	अविद्यमान	*
	B.O.D., 3 दिन, 27º सेंटीग्रेड	30	100
	C.O.D.	250	*
	तेल एवं ग्रीस	10	10
	<b>कु</b> ल जेलडाल नाईट्रोजन यथा N	50	*
	अमोनिकल नाईट्रोजन यथा N	25	*
	सल्फाइड्स हेतु यथा S	2	*
	कुल ठोस घुलित कण	2100	2100
	(iii) रबड़ उत्पाद (मोल्डेड, एक्सटरूडेड इकाई)	अथवा कैलेन्डर्ड/फैबरीकेटेड/र	बड़ रिक् <del>ले</del> मेशन इकाई/लेटेक्स आध
	рН	6.0-8.5	6.0-8.5
	निलंबित कण	50	100
	तेल एवं ग्रीस	10	10
	B.O.D., 3 दिन, 27º सेंटीग्रेड	50	*
	सीसा	0.1	*
	जस्ता यथा Zn	5	*
<u></u>	कुल क्रोमियम	0.05	*
	(iv)	टायर औ <b>र ट्यूब उद्यो</b> ग	
<u> </u>	pH	6.0-8.5	6.0-8.5
	निलंबित कण	50	*
	तेल एवं ग्रीस	10	10

(3)	(4)		
	(v) सेश्लेषित रबड	(v) सेश्लेषित रबड़ उद्योग	
 pH	6.0-8.5	6.0-8.5	
संग	अविद्यमान	*	
गंध	अविद्यमान	*	
B.O.D., 3 दिन, 27º सेंटीग्रेड	50	*	
C.O.D.	250	*	
 तेल एवं ग्रीस	10	10	
 * इन पैरामीटरों के मापदण्ड संबंधित राज् के आधार पर निर्धारित किए जाऐंगे ।	य प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड/प्रदूषण	नियंत्रण समिति द्वारा मामले की नि	

ख. उत्सर्जन मानक+ (रबड उत्पाद उद्योग अर्थात् मोल्डेड, एक्सरूडेड अथवा कैलेन्डर्ड/फैबरीकेटेड/रबड् रिक्लेमेशन इकाई/लेटेक्स आधारित इकाई)

	सान्द्रण सीमा (मि.ग्रा./ना <b>र्मल घन मी</b> टर)	
विविक्त कण	150	
वोलेयइल कार्बनिक यौगिक (VOC)	50	

+ये उत्सर्जन मानक लघु स्तर की इकाईयों पर लागू नहीं होंगे ।

#### टिप्पण :

सभी रबड़ इकाईयों को अपने आशुलोपी उत्सर्जन को चिमनी जिसकी ऊंचाई 12 मीटर या शैड/भवन की छत के 2 मीटर ऊपर की जो भी अधिक हो, के माध्यम से उत्सर्जित करना होगा'।

(iii) अनुसूची 6 में, भार आधारित मानकों के भाग-ग, में क्रम संख्या 2 और इससे संबंधित विद्यमान प्रविष्टियों के पश्चात् निम्नलिखित संख्यांक और प्रविष्टियां रखी जाएंगी, अर्थात् :-

"3. प्राकृतिक रबड प्रसंस्करण एवं रबड उत्पाद उद्योग : सेन्ट्रिफ्यूर्जिंग एवं क्रीमिंग इकाईयां, क्रैप्स एवं क्रम्ब इकाईयां

पैरामीटर	मानक : मात्रा सीमा कि.ग्रा./100 टन तैयार उत्पाद	
(1)	(2)	
तेल और ग्रीस	1.5	
B.O.D., 3 दिन, 27° सेंटीग्रेड	. 200	
निलंबित कण	200	
कुल क्रोमियम	0.10	
सीसा	0.15.".	

- (iv) अनुसूची 6 में, अपशिष्ट जल उत्पादन मानकों भाग-ख, में क्रम संख्या 11 के पश्चात् और इससे संबंधित विद्यमान प्रविष्टियों के पश्चात् निम्नलिखित संख्यांक और प्रविष्टियां रखी जाएंगी, अर्थात् :--
  - "12. प्राकृतिक रबड् प्रसंस्करण एवं रबड् उद्योग : सेन्ट्रिफ्यूजिंग एवं क्रीमिंग इकाईयां, एवं क्रैप्स व क्रम्ब इकाईयां
  - सेन्ट्रिफ्युजिंग इकाईयों में; 5 घन मीटर/टन उत्पाद ।
  - क्रीमिंग इकाईयों में; 8 घन मीटर/टन उत्पाद ।
  - क्रैप्स एवं इकाईयों में; 40 घन मीटर/टन उत्पाद । "।

[फा. सं. क्यू-15017/20/2008-सी पी डक्ल्यू]

टिप्पण: मूल नियम भारत के राजपन्न में सं. का.आ. 844(अ), तारीख 19 नवम्बर, 1986 के द्वारा प्रकाशित किये गये थे और पश्चात्वर्ती संशोधन सं. का.आ. 433(अ), तारीख 18 अप्रैल, 1987; सा.का.नि. 97(अ), तारीख 18 फरवरी, 2009; सा.का.नि. 149(अ), तारीख 4 मार्च, 2009; सा.का.नि. 512(अ), तारीख 9 जुलाई, 2009; सा.का.नि. 543(अ), तारीख 22 जुलाई, 2009; सा.का.नि. 595(अ), तारीख 21 अगस्त, 2009; सा.का.नि. 794(अ), तारीख 4 नवम्बर, 2009; सा.का.नि. 826(अ), तारीख 16 नवम्बर, 2009; सा.का.नि. 1(अ), वारीख 1 जनवरी, 2010; सा.का.नि. 61(अ), तारीख 5 फरवरी, 2010; सा.का.नि. 485(अ), तारीख 9 जून, 2010; सा.का.नि. 608(अ), तारीख 21 जुलाई, 2010; सा.का.नि. 739(अ), तारीख 9 सितम्बर, 2010; सा.का.नि. 809(अ), तारीख 4 अक्तूबर, 2010 और सा.का.नि. (अ), तारीख 15 मार्च, 2011 के द्वारा किए गए।

### MINISTRY OF ENVIRONMENT AND FORESTS

#### NOTIFICATION

New Delhi, the 18th March, 2011

G.S.R. 221(E).—In exercise of the powers conferred by Sections 6 and 25 of the Environment (Protection) Act, 1986 (29 of 1986), the Central Government hereby makes the following Rules further to amend the Environment (Protection) Rules, 1986, namely:—

- 1. (1) These rules may be called the Environment (Protection) (Second Amendment) Rules, 2011.
- (2) They shall come into force on the date of their publication in the Official Gazette.
- 2. In the Environment (Protection) Rules, 1986, in schedule I,—
- (i) in existing serial number 26, relating to 'Natural Rubber Industry' and in serial number 58, relating to 'Natural Rubber Processing Industry' and entries relating thereto shall be deleted,
- (ii) in existing serial number 13, for the existing entries relating thereto, the following serial number and entries shall be substituted, namely:—

Sl. No.	Industry	Parameter	Standard	
1)	(2)	. (3)	(4)	
"13.	Rubber Processing and Rubber Product	A. Effluent Standards  (i) Natural Rubber Processing: Centrifuging and Creaming Units  Limiting value for concentration in mg/1  except for pH		
	Industry		Inland Surface Water	Land for Irrigation/ Public Sewer
	•	pH	6.0-8.5	6.0-8.5
		Suspended Solids	100	200
		BOD, 3 days at 27° C	30	100
		COD	250	-
		Oil & Grease	10	10
		Total Kjeldahi Nitrogen, as N	100	*
		Free Ammonia	5	*
	•	Ammonical Nitrogen, as N	50	*
		Sulphides, as S	2	*
		Total Dissolved Solids	2100	2100
		(ii) Natural	Rubber Processing: Craps and	Crumb Units
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		pH	6.0-8.5	6.0-8.5
-	Suspended Solids		100	*

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
		Colour	Colourless	*	
	•	Odour	Absent	*	
		BOD, 3 days at 27° C	30	100	
		COD	250	*	
		Oil & Grease	10	10	
		Total Kjeldahi Nitrogen, as N	50	•	
		Ammonical Nitrogen, as N	25	•	
		Sulphides, as S	2	•	
		Total Dissolved Solids	2100	. 2100	
		(iii) Rubber Products (Moulded, Extruded or Calendared/Fabricated/Rubber Reclamati Unit Latex based Unit)			
		рН	6.0-8,5	6.0-8.5	
		Suspended Solids	50	100	
		Oil & Grease	10	10	
		BOD, 3 days at 27° C	50	*	
		Lead*	0.1	*	
		Zinc as Zn*	5	*	
		Total Chromium	0-05	*	
			(iv) Tyre and Tube Ind	ustry	
		рН	6.0-8.5	6.0-8-5	
		Suspended Solids	50	*	
		Oil & Grease	10	10	
		(v) Synthetic Rubber Industry			
		рН	6.0-8.5	6,0-8,5	
		Colour	Absent	*	
		Odour	Absent	•	
		BOD, 3 days at 27° C	50	*	
		COD	250	*	
		Oil & Grease	10	10	
		*Norms for these parameters shall be prescribed by the concerned State Pollution Cont Board/Pollution Control Committee on case to case basis.			
		B. Emission Standards* (Rubber Pro Fabricated/Rubber Reclamation Unit/		ed, Extruded or Calendared	
			Concentration not to exceed in mg/Nm <sup>3</sup>		
		Particulate matter	150		
		Volatile Organic Compounds		50	

(1) (2) (3) (4) (5)

#### NOTE:

All rubber units shall channelize their fugitive emission through a stack having height of 12 metres or 2 metres above roof top of shed/building whichever is more.".

- (iii) in Schedule VI, in Load Based Standards Part 'C' after serial number 2 and existing entries relating thereto, the following serial number and entries shall be inserted, namely:—
  - "3. Natural Rubber Processing and Rubber Product Industry: Centrifuging and Creaming Units, Craps and CrumbiUnits.

Parameter	Standards: Quantum limit in kg/100 tonne of finished Products	
(1)	(2)	
Oil & Grease	1.5	
BOD, 3 days at 27° C	200	
Suspended Solids	200	
Total Chromium	0.10	
Lead	0.15.".	

- (iv) in Schedule VI, in Waste Water Generation Standards-Part-B, after serial number 11 and existing entries relating thereto, the following serial number and entries shall be inserted, namely:—
  - "12. Natural Rubber Processing Industry: Centrifuging and Creaming Units and Craps and Crumb Units
    - 5 m<sup>3</sup>/tonne of product in Centrifuging units;
    - 8 m<sup>3</sup>/tonne of product in Creaming units; and
    - 40 m³/tonne of product in Craps and Crumb units.".

[F. No. Q-15017/20/2008-CPW]

RAJNEESH DUBE, Jt. Secy.

Note: The principal rules were published in the Gazette of India vide number S.O. 844(E), dated the 19th November, 1986; subsequently amended vide S.O. 433(E), dated the 18th April, 1987; G.S.R. 97(E), dated the 18th February, 2009; G.S.R. 149(E), dated the 4th March, 2009; G.S.R. 512(E), dated the 9th July, 2009; G.S.R. 543(E), dated the 22nd July, 2009; G.S.R. 595(E), dated the 21st August, 2009; G.S.R. 794(E), dated the 4th November, 2009; G.S.R. 826(E), dated the 16th November, 2009; G.S.R. 1(E), dated the 1st January, 2010; G.S.R. 61(E), dated the 5th February, 2010; G.S.R. 485(E), dated the 9th June, 2010; G.S.R. 608(E), dated the 21st July, 2010; G.S.R. 739(E), dated the 9th September, 2010; and G.S.R. 809(E), dated the 4th October, 2010; and G.S.R. (E), dated the 15th March, 2011.

<sup>\*</sup>These emission standards shall not be applicable to SSI units.